

Modular Water-Based Bonding Adhesive (WBA-3781)

1. Beskrivelse

Modular Water Based Bonding Adhesive er en vandbaseret kontaktklæber, der er udviklet specifikt med henblik på fastklæbe Firestone EPDM-membraner mod godkendte isoleringsmaterialer, træ, murværk og andre godkendte underlag.

2. Forberedelse

Overflader, der skal påføres Firestone Bonding Adhesive, skal være fri for olie, fedtstof, løse og skarpe partikler. Hæftefladerne skal rengøres med en børste eller en ren klud. Omrør grundigt klæberens indendørs og under brug således, at der opnås en ensartet konsistens uden bundfald eller klumper. Lad klæberens indendørs og under brug, hvis produktet har været udsat for temperaturer under 15 °C i en længere periode.



3. Montering

Påfør Bonding Adhesive samtidig på undersiden af membranen og underlaget som den skal klæbes fast til således, at de to flader får omtrent samme tørretid.

Påfør Bonding Adhesive jævnt for at undgå områder med søer. Bonding Adhesive påføres med en rulle. For en fuldkommen og jævn udlægning på begge de flader, som skal klæbes sammen. Vær omhyggelig med ikke at påføre Bonding Adhesive over områder med samlinger.

Bonding Adhesive kan påføres ved hjælp af en RoofTop SuperSpreader for at opnå et ensartet og jævnt lag lim.

Lad klæberens tørre, indtil den bliver klæbrig (ventetiden afhænger af de omgivende luftforhold), inden membranerne sættes sammen. Test klæberens tørhed ved at røre ved den og kontroller, at den er næsten fingertør.

I stedet for den ovenfor nævnte påføringsmetode, kan Water Based Bonding Adhesive påføres direkte på krydsfiner- eller OSB-plader. Påfør Water Based Bonding Adhesive på krydsfineren eller OSB-pladen med en rulle, og sørg for at dække hele krydsfiner- eller OSB-pladen for at undgå søer af klæber. EPDM-membranen skal monteres hurtigst muligt, efter at klæberens er påført. Membranen påføres ved at rulle den på plads hen over krydsfiner- eller OSB-pladen. For at sikre korrekt vedhæftning skal man presse den fastklæbede del af membranen mod underlaget med en stiv kost eller en tung rulle. Denne metode kan kun anvendes, når membranen fastklæbes indendørs eller i tørvejr og ikke udsættes for vindbelastning eller temperaturer under frysepunktet i 48 timer.

4. Forbrug

Forbruget afhænger af, hvor glat underlaget er, og hvilken påføringsmetode, der anvendes.

- Påføring af kontaktklæber: mellem 1,6 og 2,4 m² pr. l
- Våd klæbning: mellem 2 og 2,6 m² pr. l



5. Data

Tekniske specifikationer

Base	Latex
Farve	Hvid (spanden) Gennemsigtigt (udlagt)
Tørstof (%)	49,0 - 52,5 %
Viskositet (cP)	16000 - 20000
Specifik vægtfylde	1,0 kg/ltr

6. Emballage / Opbevaring / Holdbarhed

Emballage: Spande 19 l

Opbevaring: opbevares i de oprindelige uåbnede beholdere ved temperaturer mellem 15°C og 25°C. Opbevar materialet beskyttet mod direkte sollys, indtil det skal bruges.

Holdbarhed: Der kan forventes en holdbarhed på 12 måneder ved opbevaring under de ovennævnte forhold. Lagerholdbarhed skal betragtes som vejledende og afhænger af opbevaring og håndtering. Limens kvalitet og brugbarhed skal altid kontrolleres. Når det omrøres, skal produktet kunne røres til en glat og ensartet konsistens.

7. Forholdsregler

Se sikkerhedsdatabladet. Undgå langvarig kontakt med huden. Undgå kontakt med øjnene. Fortynding er ikke tilladt.

DANSK IMPORTØR:

 **Ljungdahl A/S**

Ljungdahl A/S

Hejrevang 22 | DK-3450 Allerød, Danmark

Tlf: +45 48 14 00 10 | Fax: +45 48 14 02 34

ljungdahl@ljungdahl.dk | www.ljungdahl.dk